



Geobotánica y Fitogeografía

Geobotany and Phytogeography

Líneas de Trabajo

Revegetación de áreas degradadas
Revegetation of degraded lands



Xerojardinería
Xeriscape

Verde Urbano
Urban Green

Biogeografía- Ecología vegetal
Biogeography – Plant ecology

Colecciones: Plantas zonas áridas (Herbario)
Banco de semillas

Collections: Herbarium
Seed bank

Biogeografía- Ecología vegetal

Biogeography – Plant ecology

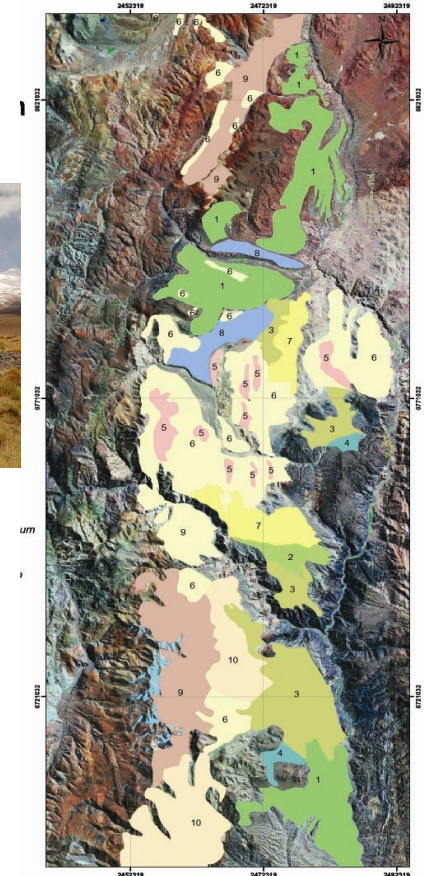
-Geobotánica de los Andes Centrales de Argentina

Geobotany of Argentine High Central Andes



- Estudio florístico/ecológico de los bosques de *Araucaria araucana*

Floristic study of Araucaria araucana forests

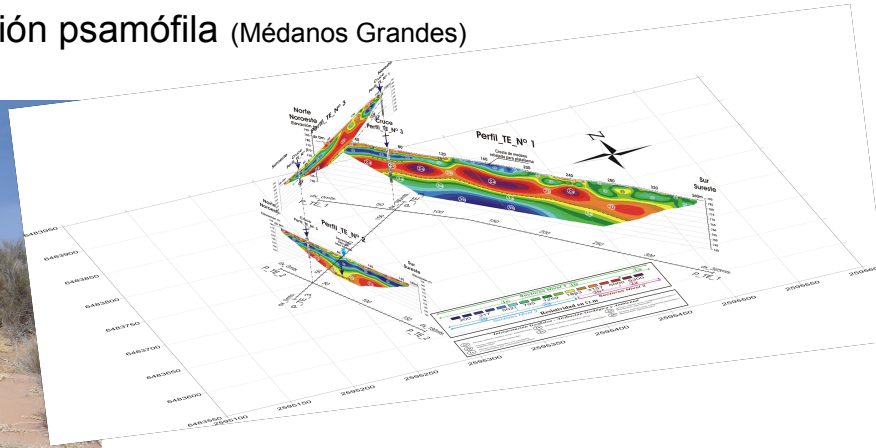




Geobotánica y Fitogeografía

• Geosinfitosociología de Vegetación psamófila (Médanos Grandes)

Geosynphytosociology of Médanos Grandes



• Ecología del Monte: Captación de carbono, mantillo, reacción al corte, etc.

Ecology of the Monte: Carbon storage, litter yield, cut reaction, etc.

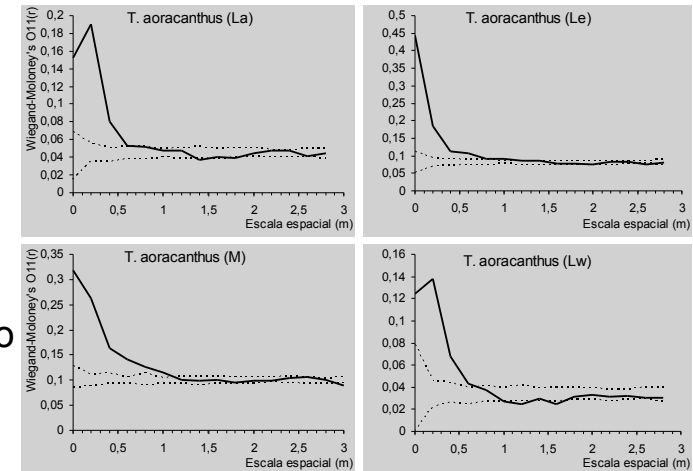
Mendoza 8,96 Tg { *L. divaricata* 36%
L. cuneifolia 64%

R. Villavicencio 0,054 Tg 85,5% aérea
14,5%
subterránea

{ Puna 38%
Monte 62%

• Interacciones interespecíficas en el Monte hiperárido

Inter-specific interactions in the hyperarid Monte



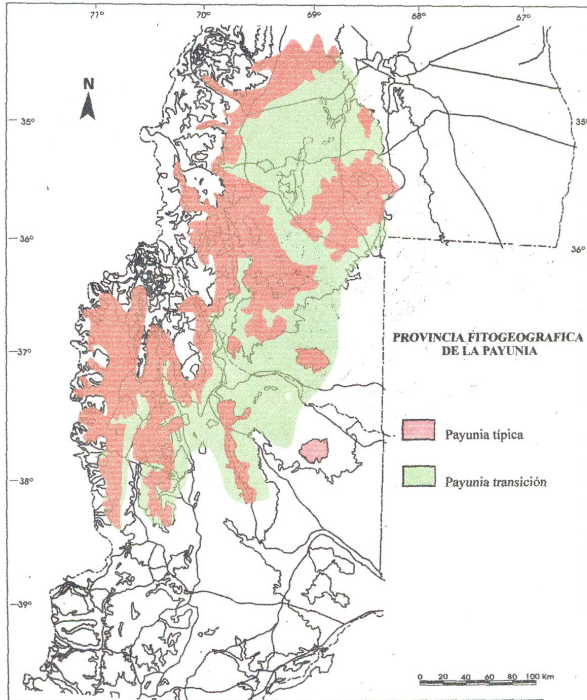


-Biogeografía de los Andes Centrales de Argentina

Biogeography of Argentine Central Andes

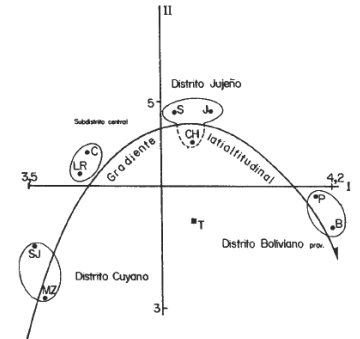
•Provincia Fitogeográfica de la Payunia

Payunia phytogeographic province



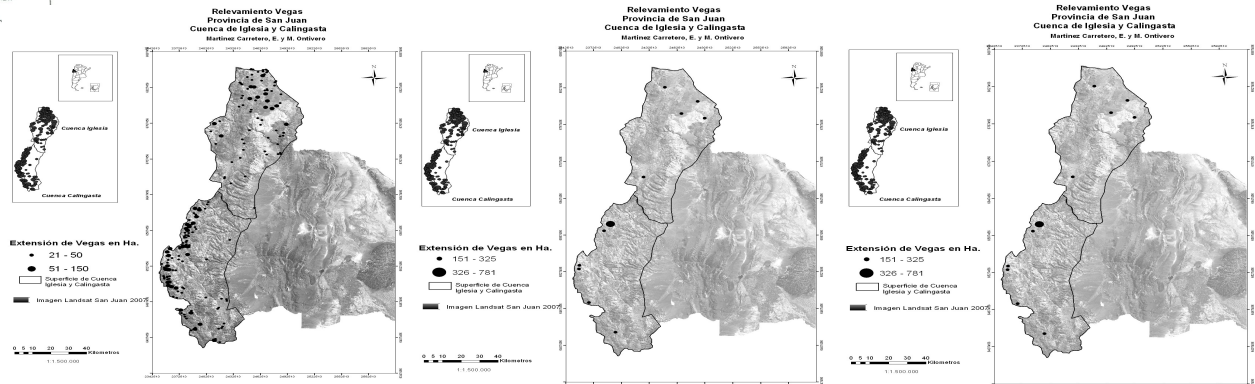
•Provincia Fitogeográfica de la Puna (corología / florística)

Puna phytogeographic province (chorology / floristic)



•Vegetación de vegas y turberas

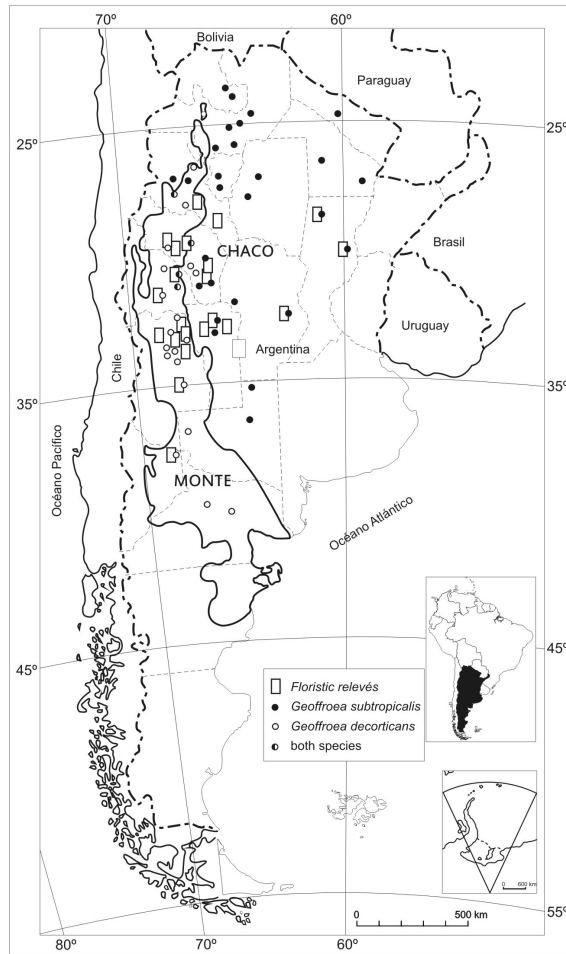
Wetland and mires vegetation



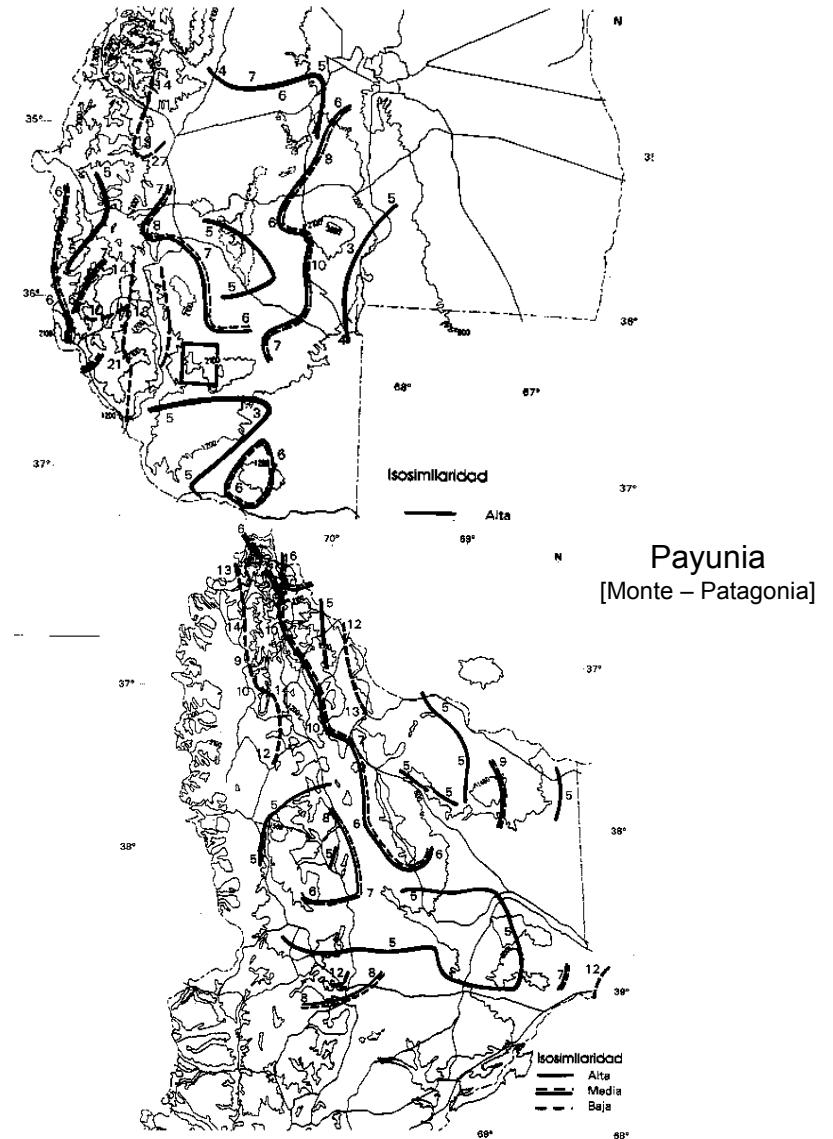


-Corología (fitogeografía)

Chorology (Phytogeography)



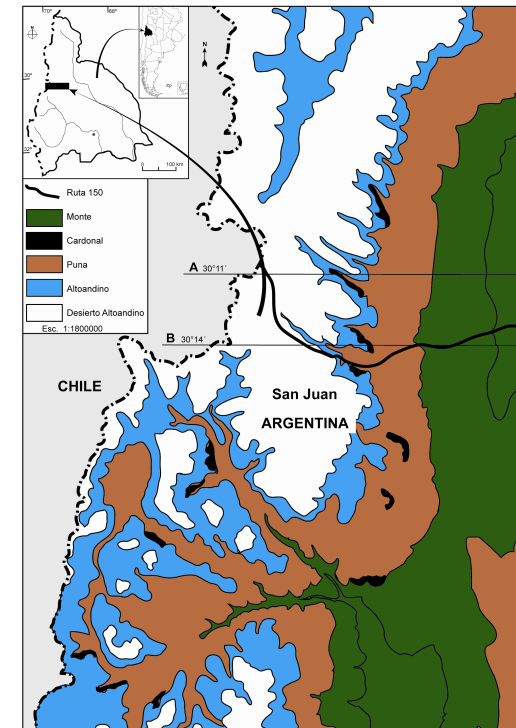
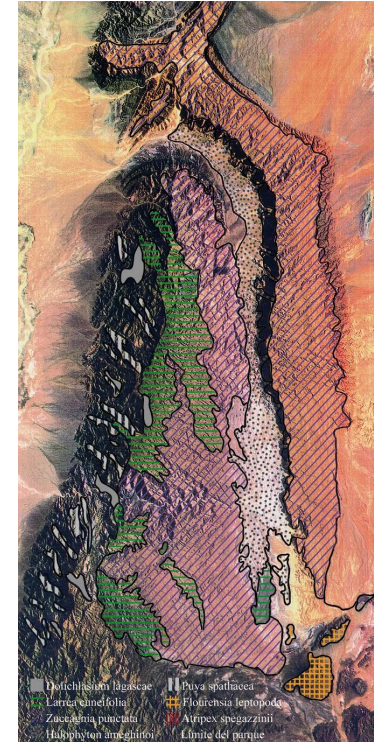
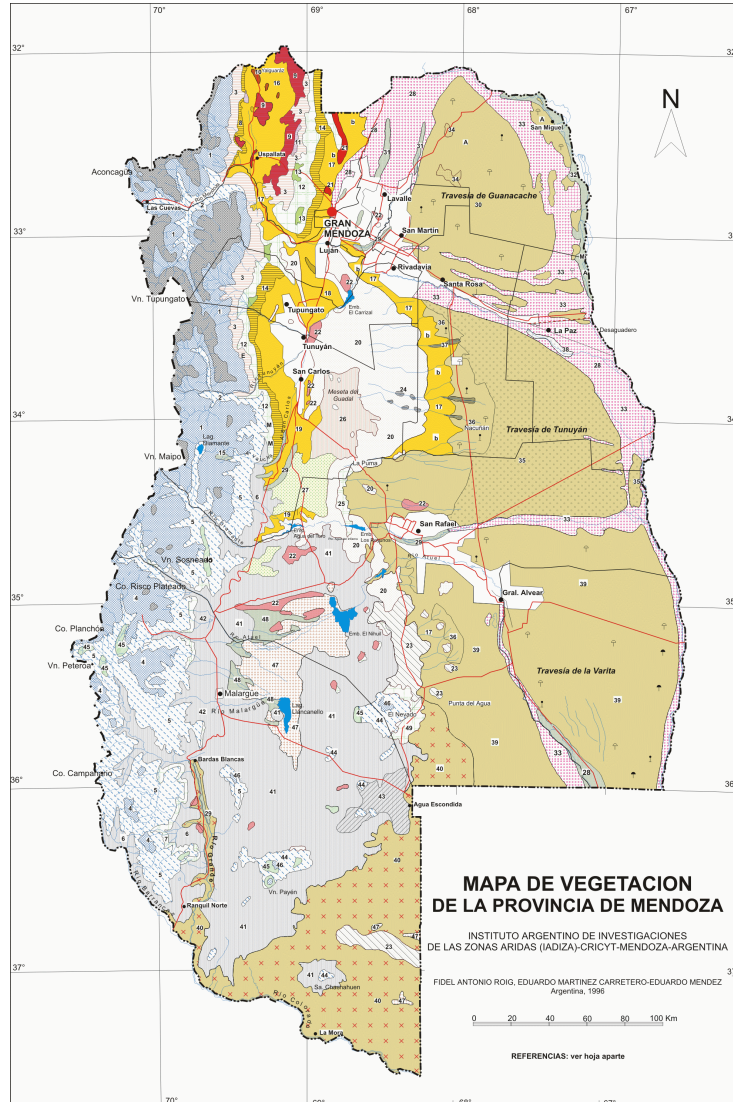
Monte - Chaco





Cartografía vegetal: Pampa de Los Ñangos, Ea. Acequión, Ischigualasto, San Guillermo, Provincia de Mendoza, Provincia de San Juan

Plant cartography: Pampa de Los Ñangos, Ea. Acequión, Ischigualasto, Paso de Agua Negra, San Guillermo, Mendoza province, San Juan province



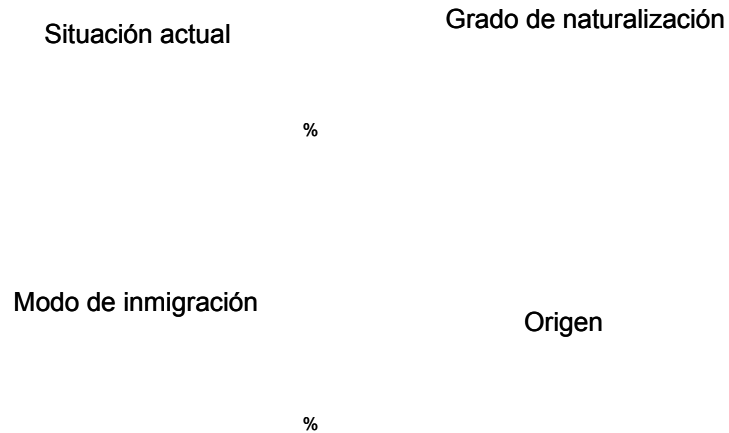


Ecología urbana – Verde urbano

Urban ecology – Urban green

-Diversidad vegetal urbana

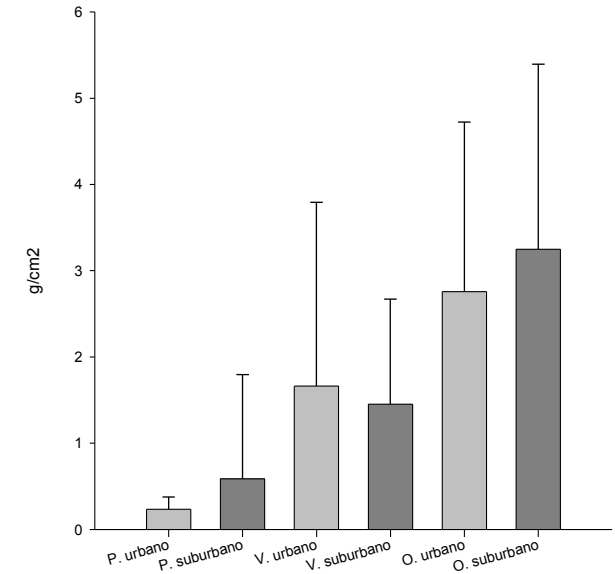
Urban plant diversity



Geobotánica y Fitogeografía

-Bioindicador

Bioindicator



-Usos/limitaciones de las especies exóticas urbanas

Use and limitations of urban alien species





Revegetación

Revegetation of degrade lands



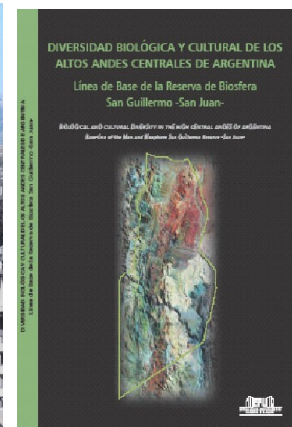
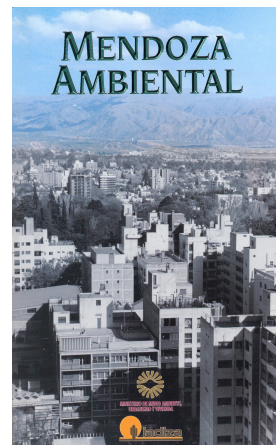
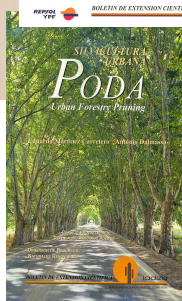
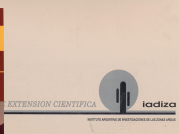
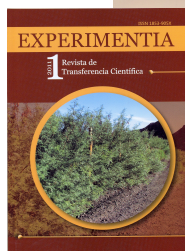
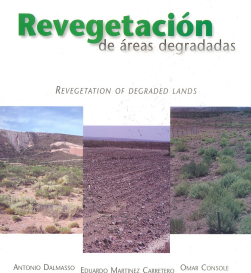
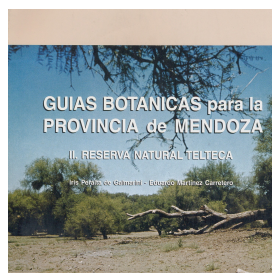
Xerojardinería

Dry gardening



Publicaciones periódicas, Boletines, Libros

Periodical publications, Books, Bulletins



Libros
Books

No periódicas
Non periodical
Bulletins

Periódica
Periodical Journal
(Indexed)

Multequina
Latin American Journal of Natural Resources



Geobotánica y Fitogeografía



Dr. Eduardo Martínez Carretero

Dr. Antonio Dalmasso

Dr. Martín Almirón*

MS Marcela Ontivero

Ing. Carmelo Ganci*

Ing. Carina Elmida*

Lic. Andrea Duplancic

Lic. Gabriela Moreno

Lic. Yanina Ripoll

Sr. Francisco Fernández

GeVe (UNSJ)

Dra. Graciela Pastrán

Lic. Justo Márquez

Prof. Patricia Asunto

IADIZA
CONICET
U.N. CUYO
GOBIERNO
DE MENDOZA

40 Años
1972-2012